PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-295886

(43)Date of publication of application: 20.10.1992

(51)Int.CI.

G09G 5/00 G06F 15/02 G06K 7/00 G06K 17/00 H04N 5/225

(21)Application number: 03-060739

,

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

26.03.1991

(72)Inventor: TANIGAWA KENJI

TAKAYANAGI HIDENORI TABUCHI CHIKASHI

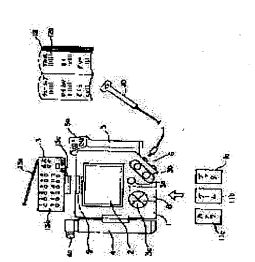
HIROSE MASANAO

(54) PORTABLE TYPE PERSONAL COMPUTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the portable type personal computer which can input, store and output an image at any time

CONSTITUTION: The portable type personal computer constitutes a characteristic feature of providing an inserting part 8 of an IC card, a card recording and reproducing part for executing an input of information from the IC card and an output of information to the IC card, an arithmetic control part for executing an arithmetic processing of input information, a display part 2 for displaying output information from the arithmetic control part, an operating part for controlling an operation of the display part, and a freely turnable and flexible electronic still camera 4 for sending out image information to the card recording and reproducing part and the arithmetic control part.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

http://www1.ipdl.jpo.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAa17075DA404295886P1.h... 2003/03/11

AVAILABLE COPY



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-295886

(43)公開日 平成4年(1992)10月20日

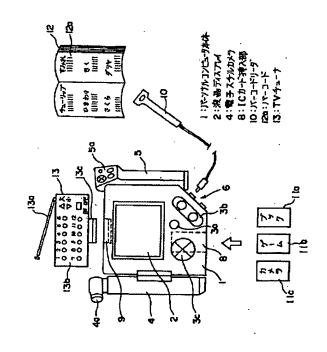
(51) Int.Cl. ⁵ G 0 9 G 5/00 G 0 6 F 15/02 G 0 6 K 7/00 17/00	310 Z U L	庁内整理番号 8121-5G 9194-5L 8945-5L 8623-5L	FI	技術表示箇所
H 0 4 N 5/225	F	9187-5C	5	審査請求 未請求 請求項の数4(全 5 頁)
(21)出願番号	特顯平3-60739		(71)出願人	000002369 セイコーエブソン株式会社
(22) 出願日	平成3年(1991)3月26日		(72)発明者	東京都新宿区西新宿2丁目4番1号 谷川 憲治 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ ーエブソン株式会社内
			(72)発明者	高柳 英範 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ ーエブソン株式会社内
			(72)発明者	田淵 史 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ ーエブソン株式会社内
			(74)代理人	弁理士 佐々木 宗治 (外3名) 最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 携帯型パーソナルコンピューター

(57)【要約】

【目的】 画像の入力、記憶、及び出力がいつでも可能な、携帯型パーソナルコンピューターを得ること。

【構成】 I Cカードの挿入部8と、I Cカードからの情報の入力及びI Cカードへの情報の出力を行うカード記録再生部と、入力情報の演算処理を行う演算制御部と、演算制御部からの出力情報を表示する表示部2と、表示部の動作を制御する操作部と、カード記録再生部及び演算制御部に画像情報を送出する回動及び伸縮自在の電子スチルカメラ4とを備えたことを特徴とする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 I Cカードの挿入部と、I Cカードからの情報の入力及びI Cカードへの情報の出力を行うカード記録再生部と、入力情報の演算処理を行う演算制御部と、演算制御部からの出力情報を表示する表示部と、表示部の動作を制御する操作部と、前記カード記録再生部及び演算制御部に画像情報を送出する回動及び伸縮自在の電子スチルカメラとを備えたことを特徴とする携帯型パーソナルコンピューター。

【請求項3】 TVチューナーを装着し、このチューナーからの情報の入力回路と、この情報の前記表示部への出力回路とを備えたことを特徴とする請求項1記載の携帯型パーソナルコンピューター。

【請求項4】 外部入出力装置を装着したことを特徴と する請求項1記載の携帯型パーソナルコンピューター。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、携帯型のパーソナルコンピューターに関する。

[0002]

【従来の技術】I Cカードをゲームソフトに用いたパーソナルコンピューターは、すでに市場に出て実際に使われている。また、一般のパーソナルコンピューターも、ノート型パソコンなどのように、年々小型化され携帯しやすくなって来た。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、これらのパーソナルコンピューターの場合、I Cカードやフロッピィデスク等に入っていない新しい画像情報の入力は、あらかじめ作られた絵や図面をイメージセンサ等を介して入力する必要があり、この様な使用にまで応えるためには、別途その装置も持っている必要があり、携帯性という点で課題があった。本発明は、この課題を解決するために成されたもので、いつでも所望の画像の入力、記憶、及び出力をも可能にする、携帯型パーソナルコンピューターを提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】第1の発明の携帯型パーソナルコンピューターは、ICカードの挿入部と、ICカードからの情報の入力及びICカードへの情報の出力を行うカード記録再生部と、入力情報の演算処理を行う演算制御部と、演算制御部からの出力情報を表示する表示部と、表示部の動作を制御する操作部と、前記カード記録再生部及び演算制御部に画像情報を送出する回動及び伸縮自在の電子スチルカメラとを備えたものである。

【0005】第2の発明の携帯型パーソナルコンピュー 50 するもので、植物、動物、宇宙等の分野ごとに分冊され

ターは、第1の発明にパーコードリーダーを備え、パーコードの入力をトリガ信号にして、ICカードの対応する情報を表示部に表示したものである。

【0006】第3の発明の携帯型パーソナルコンピューターは、第1の発明にTVチューナーを装着し、このチューナーからの情報の入力回路と、この情報の前記表示部への出力回路とを備えたものである。

【0007】第4の発明の携帯型パーソナルコンピューターは、第1の発明に外部入出力装置を装着したもので

[0008]

【作用】第1の発明では、ICカードのセットにより、そのICカードの情報、例えばゲーム等が表示部に表示され、操作部の操作によりゲームができる。また、ICカードをセットし、電子スチルカメラを被写体に向けて伸ばし、被写体を表示部に映して確認しながらシャッタを切れば、被写体の静止画像情報が、カード記録再生部においてICカードに記録される。

【0009】第2の発明では、ICカードをセットし、 20 バーコードリーダーでパーコードを入力すれば、ICカード中に記録されているこのパーコードに対応した情報が、表示部に表示される。

【0010】第3の発明では、TVチューナーを接続すれば、テレビ映像が表示部に表示される。

【00.11】第4の発明では、キーボード等を装着し、 プログラムやデータを入力すれば、所望のデータを得る ことができる。

[0012]

【実施例】図1は本発明の一実施例の全体構成図である。1はパーソナルコンピューターの本体、2は本体1に設けられた液晶ディスプレイ、3 a、3 b、3 c はそれぞれ、電源スイッチ、コンピュータゲームの操作に使用するABボタン、画面のスクロールスイッチである。4は伸縮と回転が可能に、本体1に取付けられた電子スチルカメラ、4 a はその対物レンズである。5 は本体1にある電源スイッチ、ABボタン、スクロールスイッチと同様の機能を有するスイッチ類5 a を備えた、ガングリップ型のリモコン装置で、本体1に脅脱自在に取付けられる。6 はパーコードリーダー10等の外部入出力装御を接続するコネクタ、8 はこの本体に設けられたICカード挿入部、9 は本体1の上部に設けられたTVチューナー等の外部機器の装着部である。

【0013】11a~11cはICカードである。11 aは百科事典と同様の情報が収録されたブックICカードであって、植物、動物、宇宙等の各分野ごとにそれぞれカードが別にあり、11bはゲームソフトが収録されたゲームICカード、11cは電子スチルカメラ4で写す画像を記録する、又は写した画像を記録したカメラ1Cカードである。12はブックICカード11aに対応するもので、植物、動物、宇宙等の分野ごとに分冊され

た本で、その内容は例えば"花"の本であれば、花の名 前、絵、パーコードの3つを一組にして、各種の花が集 録されているものである。13はオプションとして用意 された本体1に装着するTVチューナーであって、13 aはアンテナ、13bはチャンネル等を備えた操作面、 13 c は装着部9に装着固定される凸部である。また、 このTVチューナー13からの信号の接続は、図示して いないケーブルをコネクタ6に接続して行う。

【0014】図2は本発明の一実施例のプロック図であ る。1はパーソナルコンピューターの本体、2は液晶デ 10 ィスプレイ、3は図1の各種スイッチ3a~3cを総称 した操作スイッチ、4はCCDメモリを利用した電子ス チルカメラ、10はパーコドリーダー、11は図1の各 種ICカード11a~11cの総称である。13、14 はオプションの入力装置であるそれぞれTVチューナ ー、サイクルセンサである。20はプログラムにしたが ってデータを加工処理する演算制御回路、21は入力さ れた情報を演算制御回路20へ送出する入力インターフ ェイス回路である。22はICカード11からの情報を 読み込んだり、演算処理結果をICカード11へ書き込 むカード記録再生回路である。またカード記録再生回路 22は電子スチルカメラ4で撮った撮像を、画像情報と して記録する。23は読み込んだプログラム、データ、 演算処理結果等を保持するメモリ回路、24は演算処理 結果を出力装置に送出する出力インターフェイス回路で ある。25は特定の結果を音声で表すスピーカー、26 はオプションの出力装置としてのプリンターである。

【0015】次に動作について説明する。第1の使用例 として、ゲームをする場合、電源スイッチ3aをONし (以下の説明ではこの操作は省略する)、ゲーム用ソフ トが組み込まれたゲームICカード11bを、ICカー ド挿入部8にセットする。これでゲームが立上るので、 あとはABボタン3bを操作してゲームに参加できる。 なお、リモコン装置5で操作してもよい。

【0016】第2の使用例として、情報源として使用す る場合、見たい情報が"チューリップ"であるとする と、花に関する情報が記録されているブックICカード 11 aをセットする。次にプック I Cカード11 aの内 容の検索用パーコードブック12から、"チューリッ ブ"の名前又は絵を見て、そのパーコードをパーコード 40 リーダー10で読み込む。パーコードを読み込んだと き、対応する内容の情報をディスプレイ2に呼出すよう にプログラムしておくことにより、ブック I Cカード1 1 a の中の "チューリップ" に関する情報が表示され る。1 画面以上の情報量のときは、スクロールスイッチ 3 c で画面をスクロールすればよい。動物等に関するプ ックICカードにはその泣き声を記録しておき、スピー カー25を介してその音声の出力させることも可能であ

【0017】第3の使用例として、電子スチルカメラ4 50 【0023】第3の発明によれば、TVチューナーを接

を使用する場合、カメラ I Cカード11cをセットす る。電子スチルメラ4はこのカメラICカード11cが セットされると、使用可能な状態に入るようプログラム されている。ここで、図3に示すようにして、電子スチ ルカメラ4を伸ばし被写体27に向けると、その撮像情 報が、入力インターフェイス回路21、演算制御回路2 2、出力インターフェイス回路24を経て、動きを伴っ た画像がディスプレイ2に表示される。この画面を見な がらズーム調整を行った後、シャッター(ズーム操作 部、シャッターは表示せず)を切れば、被写体27の静 止画像がカメラICカードに記録される。なお、撮影中 の画面には"Busy"、ICカードから画像を入力し ているときの画面には "File" が表示されるように プログラムして、いずれの入力による画像か区別する。 また、カメラは水中でも使用できる防水カメラとする。

【0018】第4の使用例として、専用に用意されたT Vチューナーを接続することができる。図1に示すよう に、TVチューナー13の凸部13cを本体装着部9に 固定し、図示していない信号ケーブルをコネクター6に 接続する。次にアンテナ13a、電源やチャンネル等の 操作面13 bを調整する。これにより、受信されたテレ ピ信号が、入力インターフェイス回路21、演算制御回 路20、出力インターフェイス回路24を経て、映像を ディスプレイ2に表示し、音声をスピーカー25に生じ させる。

【0019】第5の使用例として、自転車の速度を検出 し、距離等を入力をすることで、速度、距離、平均速 度、目的地到達時間、消費カロリー等を算出し、これを グラフ等に表示させるプログラムを組み込んだ、専用の 入力装置(これをサイクルセンサと呼ぶ)14を本体1 の装着部9に装着して自転車に取付け、自転車の計測表 示器として利用する法もある。また、専用のプリンタ2 6を用意して、撮影したものや、調べた結果をプリント アウトすることもできる。

【0020】以上、本発明の携帯型パーソナルコンピュ ーターについて説明してきたが、その形状は、携帯性を 考慮して、オプションの外部入出力装置を装着し状態 で、横20cm、縦15cm、厚さ3cm以下となるよ うにする。

[0021]

【発明の効果】第1の発明によれば、 I Cカードのプロ グラムに基づいてパーソナルコンピューターを動かせる (ゲーム等) ほかに、いつでも電子スチルカメラを通し て画像を表示部に表示でき、また電子スチルカメラで静 止画像をICカードに記録し、後で見ることもできる。

【0022】第2の発明によれば、知識情報源としての I Cカードと、パーコードが載せられたブックを用意す ることで、百科辞典、又は参考書として利用できる効果 がある。

6

5

続することにより、このマイクロコンピューターを携帯 テレビとして使用できる。

【0024】第4の発明によれば、外部入力装置から、 所定のプログラムやデータを入力して、所望のデータを 得ることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施例の全体構成図である。
- 【図2】本発明の一実施例のブロック図である。
- 【図3】本発明の一使用例の説明図である。

【符号の説明】

- 1 パーソナルコンピューター本体
- 2 液晶ディスプレイ
- 3 操作スイッチ

4 電子スチルカメラ

8 ICカード挿入部

10 バーコードリーダー

11 ICカード

12a パーコード

13 TVチューナー

14 サイクルセンサ

20 演算制御回路

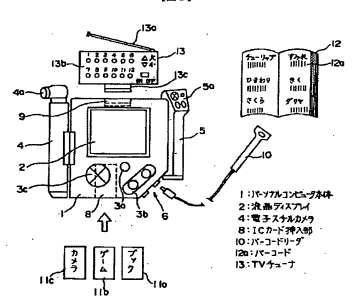
21 入力インターフェイス回路

10 22 カード記録再生回路

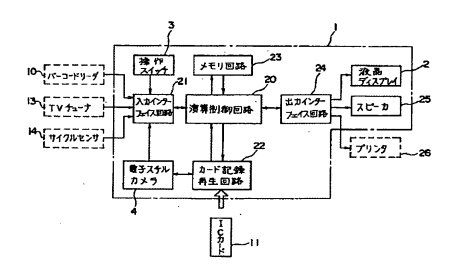
23 出力インターフェイス回路

26 プリンター

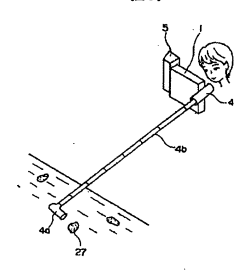
【図1】



[図2]



[図3]



フロントページの続き

(72)発明者 広瀬 雅尚 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ ーエプソン株式会社内

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
\square REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)